

DIGITUS Industrielles Netzteil, 48V DC, 120W, 120 W, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 88%, Überlastschutz, Grün, Silber

Industrielles Netzteil - 48V DC - 120W AC-DC, Metallgehäuse - Hutschienenmontage

Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-PWR12048
EAN/UPC	4016032454892



Beschreibung

Kompakte Größe und großer Temperaturbereich

- Wechselstromeingang zwischen 90V AC ~ 264V AC
- montierbar auf DIN-Schiene TS-35/7,5 oder TS-35/15
- 48V DC Ausgangsspannung
- 120W Ausgangsleistung

Die kompakten DIGITUS® DIN-Schienen-Netzteile der Serie DIGITUS® passen sich an die Montage auf Tragschienen TS-35/7,5 oder TS-35/15 an. Die Serie verwendet einen Weitbereichs-Wechselstromeingang zwischen 90V AC und 264V AC und ist mit einem Metallgehäuse ausgestattet, das die Verlustleistung der Netzteile verbessert. Die DIN-Schienen-Netzteilserie bietet einen Wirkungsgrad von 88% und kann zwischen -20°C ~ 60°C betrieben werden. Sie ist mit einem Überlast-, Kurzschluss-, Überspannungs- und Übertemperaturschutz ausgestattet und stellt damit eine kostengünstige Stromversorgungslösung für industrielle Anwendungen dar.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	120 W
AC Eingangsspannung	90 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Produktfarbe	Green, Silver

Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	120 W
AC Eingangsspannung	90 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Effizienz	88 %
Energieschutzeigenschaften	Überlastschutz
	Design
Produktfarbe	Green, Silver

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-20 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95 %